

003848.00099  
SEQUENCE LISTING

<110> Matsuzaki, Hajime  
Murphy, Eric

<120> METHODS AND COMPOSITIONS FOR MULTIPLEX AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 003848.00099

<140> NOT YET ASSIGNED  
<141> 2001-11-21

<150> 60/050,405  
<151> 1997-06-20

<150> 09/099,301  
<151> 1998-06-18

<160> 20

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 1  
tcatgctgga tccccacttt tcctcttg 28

<210> 2  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 2  
tggcctgccc ttccaatgga tccactca 28

<210> 3  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 3  
aattcatggg actgactttc tgctcttgtc 30

<210> 4  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 4  
tccaggtccc agcccaaccc ttgtcc 26

<210> 5  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 5  
gtcctctgac tgctcttttc acccatctac

30

<210> 6  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 6  
gggatacggc caggcattga agtctc

26

<210> 7  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 7  
cttgtgccct gactttcaac tctgtctc

28

<210> 8  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 8  
tgggcaacca gccctgtcgt ctctcca

27

<210> 9  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 9  
ccaggcctct gattcctcac tgattgctc

29

<210> 10  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 10  
gccactgaca accaccctta acccctc

27

<210> 11  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 11  
gcctcatctt gggcctgtgt tatctcc

27

<210> 12  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 12  
ggccagtgtg caggggtggca agtggctc

28

<210> 13  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 13  
gtaggacctg atttccttac tgcctcttgc

30

<210> 14  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 14  
ataactgcac ccttggtctc ctccaccgc

29

<210> 15  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 15  
cacttttatc acctttcctt gcctctttcc

30

<210> 16  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 16  
aactttccac ttgataagag gtcccaagac

30

<210> 17  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 17  
acttacttct cccctcctc tgttgctgc

29

<210> 18  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 18  
atggaatcct atggctttcc aacctaggaa g

31

<210> 19  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

/

29

```
<210> 20
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens
```

30

[illegible]